# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTÉRNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04J 3/06

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/13353

A1

EP

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

MC, NL, PT, SE).

9. März 2000 (09.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/06285

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. August 1999 (26.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

98116321.5

28. August 1998 (28.08.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HENNEN, Stefan [DE/DE]; Reismühlerstrasse 51, D-82131 Gauting (DE). RODER, Annette [DE/DE]; Esterbergstrasse 3, D-81377 München (DE). SKORKA, Klemens [DE/DE]; Dewetstrasse 17, D-80807 München (DE). STEINIGKE, Klaus [DE/DE]; Johann-Clenze-Strasse 39, D-81369 München (DE).
- SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).
- (54) Title: TELECOMMUNICATIONS SYSTEM AND A METHOD FOR OPERATING THE SAME
- (54) Bezeichnung: TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEM SOWIE VERFAHREN ZUM BETREIBEN DESSELBEN

### (57) Abstract

Telecommunications systems comprise redundancies in subassemblies or lines from data traffic units and clock handling units in order to safeguard data traffic. When setting up units such as clock pulse sources, the redundancy of the data traffic and of the clock handling have to be separately specified. This can lead to a situation in which only the data traffic is redundant, but not the clock handling. The invention should increase the operational reliability of the telecommunications system. Firstly, a redundancy is determined and set up for either a portion of the data traffic units or for a portion of the clock handling units. One redundancy which corresponds to the determined redundancy is then likewise set up for the other portion. The inventive telecommunications system comprises means for setting up a data traffic redundancy and means for setting up a clock pulse redundancy which are interconnected.

### (57) Zusammenfassung

Telekommunikationssysteme weisen Sicherung des Datenverkehrs Redundanzen in

LINES Takt-Leitunge generator Schnittstellenkarte Taktgenerator Schnittstellenkarte Schnittstellenkarte rator Schnittstellenkarte CLOCK SYNCHRONIZATION Taktsynchronisation A... CLOCK GENERATOR 5... INTERFACE CARD

Baugruppen oder Leitungen von Datenverkehrseinheiten und Taktbehandlungseinheiten auf. Beim Einrichten von Einheiten wie Taktquellen müssen die Redundanz des Datenverkehrs und der Taktbehandlung getrennt angegeben werden. Dies kann zu einer Situation führen, in der lediglich der Datenverkehr redundant ist, nicht aber die Taktbehandlung. Die Erfindung soll die Betriebssicherheit des Telekommunikationssystems erhöhen. Zunächst wird eine Redundanz entweder für einen Teil der Datenverkehrseinheiten oder einen Teil der Taktbehandlungseinheiten festgelegt und eingerichtet. Eine der festgelegten Redundanz entsprechende Redundanz wird dann für den anderen Teil ebenfalls eingerichtet. Das erfindungsgemäße Telekommunikationssystem umfaßt Mittel zum Einrichten einer Datenverkehrsredundanz und Mittel zum Einrichten einer Taktredundanz, die miteinander verbunden sind.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM AT CO AU AZ AZ BA BB	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso	ES FI FR GA GB GE GH	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea	LS LT LU LV MC MD MG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau	SI SK SN SZ TD TG	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad
AT CALL AND	Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso	FR GA GB GE GH GN	Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana	LU LV MC MD	Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau	SN SZ TD	Senegal Swasiland Tschad
AU AAZ AA BA BB	Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso	GA GB GE GH GN	Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana	LV MC MD	Lettland Monaco Republik Moldau	SZ TD	Swasiland Tschad
AZ A BA B BB BE BF BF	Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso	GB GE GH GN	Vereinigtes Königreich Georgien Ghana	MC MD	Monaco Republik Moldau	TD	Tschad
BA E BB E BE E BF E	Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso	GE GH GN	Georgien Ghana	MD	Republik Moldau		
BB E BE E BF E	Barbados Belgien Burkina Faso	GH GN	Ghana		•	TG	Tone
BE E	Belgien Burkina Faso	GN		MG			Togo
BF E	Burkina Faso		Cuinan		Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
		~-	Gunea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
		GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG E	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ E	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei .	UA	Ukraine
BR E	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY E	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA K	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF Z	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG K	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH S	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI C	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM K	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN C	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU K	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ T	rschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE E	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK D	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE E	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

Telekommunikationssystem sowie Verfahren zum Betreiben desselben

5

10

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Betreiben eines Telekommunikationssystems gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 sowie auf ein Telekommunikationssystem gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 18. Insbesondere bezieht sich die Erfindung auf ein Telekommunikationssystem und ein entsprechendes Verfahren, bei denen vorhandene Redundanzen von Datenverkehrseinheiten und Taktbehandlungseinheiten vorteilhaft eingerichtet werden.

Der Begriff Telekommunikation ist eine Sammelbezeichnung für alle nachrichtentechnischen Übertragungsverfahren durch vielfältige Dienste bei der Kommunikation über größere Entfernungen zwischen Mensch-Mensch, Mensch-Maschine und Maschine-Maschine. Durch das Zusammenwachsen von Informations- und Kommunikationstechnik erhält die Telekommunikation eine ganz besondere Bedeutung. Die Telekommunikation ist durch die Übertragungstechnik mit Kabelübertragungstechnik, Sprech- und Datenfunk, Satellitentechnik, Lichtwellenleitertechnik, Modems, digitale Vermittlungsanlagen und Vermittlungstechnik und lokale Netze gekennzeichnet.

Um einen sinnvollen Nachrichtenaustausch zwischen zwei (oder mehreren) Partnern zu ermöglichen, ist neben der reinen Übertragung von Nachrichten ein Regelwerk erforderlich, das die für eine sinnvolle Kommunikation einzuhaltenden Konventionen in Form von Protokollen festlegt. Derartige Regeln werden z.B. in den Dienstspezifikationen der einzelnen Ebenen des OSI-Referenzmodells (Open Systems Interconnection) beschrieben. Das OSI-Referenzmodell wurde im Jahre 1983 von der Internationalen Standardisierungsorganisation (ISO) ausgehend von der Übertragung von Informationen im Bereich der Datenverarbeitung erstellt und hat inzwischen eine sehr weite Ver-

breitung auch in den Anwendungen der Kommunikationssysteme gefunden. Das OSI-Modell stellt lediglich Prinzipien der Nachrichtenübertragung dar und definiert folglich nur die Logik des Informationsflusses zwischen Teilnehmern. Da der OSI-Standard keine Festlegungen über die physikalische Übertragung von Kommunikation beinhaltet, ist er herstellerunabhängig, bedarf jedoch zur Realisierung eines Kommunikationssystems ergänzende Protokolle zur detaillierteren Festlegung basierend auf weiteren, z.B. proprietären Standards.

10

15

5

Prinzipiell kann die asynchrone von der synchronen Kommunikation unterschieden werden. Unter asynchroner Kommunikation wird im allgemeinen der zeitlich völlig entkoppelte Austausch von Nachrichten zwischen einer Sende- und einer Empfangsinstanz verstanden. Es ist nicht vorhersehbar, wann eine Sende- und die zugehörige Empfangsoperation angestoßen wird.

Demgegenüber wird unter synchroner Kommunikation der Austausch von Nachrichten zwischen einer Sende- und einer Empfangsinstanz verstanden, falls dieser Austausch in einem festen Zeitraster geschieht. Dabei müssen eine Sende- und die zugehörige Empfangsoperation immer zeitgleich ausgeführt werden.

- Telekommunikationsnetzwerke sind durch die Möglichkeit des bi- und multidirektionalen Datenaustausches zwischen den Teilnehmern gekennzeichnet. Dies setzt voraus, daß jeder beteiligte Teilnehmer mit jedem anderen über dasselbe Medium kommunizieren kann. Die einfachste Realisierung hierzu ist die Kommunikation aller Teilnehmer im Basisband. Aufgrund der Vielzahl paralleler aktiver Teilnehmer kommen hier vornehmlich Verfahren zum Einsatz, die den Teilnehmern die verfügbare Bandbreite im Zeitmultiplex statisch zuordnen.
- Aufgrund der steigenden Nutzung der Lichtwellenleiter-Technik, der Notwendigkeit einer verbesserten interkontinentalen Datenkommunikation und den gestiegenen Leistungsanfor-

PCT/EP99/06285

WO 00/13353

derungen, wird die seit den 60er Jahren vorherrschende Plesiochrone Digitale Hierarchie (PDH) zunehmend durch die Synchrone Digitale Hierarchie (SDH) abgelöst. Der von der International Telekommunications Union (ITU) verabschiedete internationale Standard SDH resultierte aus dem amerikanischen Standard SONET (Synchronous Optical Network), der aus dem von der Firma Bellcore in den USA entwickelten und von dem Industrial Carriers Compatibility Forum (ICCF) 1984 übernommenen Standard hervorgeht.

10

15

Traditionelle Telekommunikationsstrukturen basieren auf Zeitmultiplexverfahren (TDM, Time Division Multiplexing). Dem gegenüber sendet ATM (Asynchronous Transfer Mode) Daten lediglich dann, wenn dies erforderlich ist, d. h. Rahmen werden asynchron gesendet. Die ersten Empfehlungen zu ATM wurden in den Jahren 1990/91 veröffentlicht, und sowohl die ITU als auch das im September 1991 gegründete ATM-Forum befaßten sich mit der Standardisierung von ATM.

Wie auch andere Übertragungsverfahren, basiert ATM grundsätz-20 lich auf einer Paketübertragungstechnik. Ähnlich dem OSI-Referenzmodell ist auch ATM vertikal in mehrere Schichten unterteilt. Darüber hinaus wird eine horizontale Gliederung nach Aspekten des Datenaustausches zwischen Nutzern, Aspekten der Kommunikationssteuerung und Managementaspekten vorgenom-25 men. Eine Abbildung der einzelnen ATM-Schichten auf die Schichten des OSI-Referenzmodells ist nicht ohne weiteres möglich, da die Funktionen der ATM-Schichten zum Teil über verschiedene OSI-Schichten verteilt sind. In OSI-Terminologie wäre ATM auf der Bitübertragungsebene angesiedelt, bietet 30 darüber hinaus jedoch auch noch einige Funktionen der Sicherungsebene.

ATM nutzt zur Übertragung ausschließlich Pakete mit einer fe-35 sten Länge von 53 Bytes. Diese starre Übertragungseinheit wird als ATM-Zelle bezeichnet und besteht aus einem fünf Bytes langen Header sowie aus 48 Bytes Nutzinformation (Pay-

load). Je nach Belegung der Bits 5-8 des ersten Headerbytes werden UNI-Zellen von NNI-Zellen unterschieden.

Um eine schrittweise Einführung des ATM-Übertragungsverfahrens sowohl in Weitverkehrsnetzen als auch in lokalen Netzen 5 zu ermöglichen, ist ATM nicht an ein bestimmtes Übertragungsmedium gebunden. Die physikalische Schicht gliedert sich daher in eine medienabhängige Teilschicht (PM) und eine vom Übertragungsmedium unabhängige Teilschicht (TC). Die Übertragung einer Zelle geschieht dabei in einem konutinuierlichen 10 Zellenstrom. Eine Festzuordnung zwischen virtuellen ATM-Kanälen und Zeitschlitzen des Medium besteht nicht. Vielmehr werden jedem virtuellen Kanal je nach benötigter Bandbreite mehrere Zeitschlitze hintereinander dynamisch zugeordnet. Die Asynchronität bei ATM besteht daher nicht in einem zeitlich 15 asynchronen Zugriff auf das Übertragungsmedium, sondern in der dynamischen Vergabe der für einen virtuellen Kanal nutzbaren Bandbreite anhand der Anzahl der benötigten Zeitschlitze.

20

25

Die direkte Übertragung von ATM-Zellen ist die effizienteste, da ein zusätzlicher Overhead durch die Anpassung auf die Übertragungsrahmen des Mediums entfällt. Statt dessen wird der Zellenstrom direkt Bit für Bit übertragen. Dabei besteht der wesentliche Nachteil der direkten Zellübertragung in der Inkompatibilität zu bisherigen Übertragungsverfahren in Weitverkehrsnetzen, da die Infrastruktur dieser Netze hauptsächlich auf PDH- und SDH-Systemen beruht.

Die Übertragung über SDH basiert auf der Verschachtelung mehrerer ATM-Zellen in den synchronen Transportmodulen der SDH-Hierarchie. Die Übertragung von ATM-Zellen über SDH ist bislang für SDH-Übertragungsraten von 155 Mbps und 622 Mbps spezifiziert (STM-1 und STM-4). Vorgesehen ist darüber hinaus die Nutzung der STM-16-Hierarchiestufe mit 2,5 Gbps.

Ebenso wie eine ATM-Übertragung über SDH ist auch die Nutzung bestehender PDH-Netze durch die ITU vorgesehen. Normiert wurde eine ATM-Übertragung über PDH-Hierarchiestufen zwischen 1,5 Mbps und 139 Mbps.

5

10

30

Grundsätzlich sind in Telekommunikationssystemen solche Schaltkreise, die zur Übertragung, Auswertung, Formatierung, Behandlung und Verarbeitung von Nutz- und Zusatzdaten vorgesehen sind, von solchen Schaltkreisen zu unterscheiden, die dem Empfang, der Erzeugung, Abwandlung, Sychronisation und Weiterleitung von Taktsignalen dienen.

Telekommunikationssysteme, die Verbindung zu standardisierten Übertragungsnetzen wie PDH, SDH oder SONET haben, erfordern i.d.R. eine Synchronisation, um die notwendige Qualität an 15 der Schnittstelle zum Übertragungsnetzwerk zu erreichen. Dabei werden zwei Betriebsarten der Synchronisation unterschieden. Im Falle einer externen Sychronisation wird dem System von einer externen Synchronisationsquelle ein Takt direkt zugeführt. Demgegenüber wird bei einer Synchronisation über die 20 Übertragungsstrecke der Takt aus dem empfangenen Datenstrom der Schnittstelle gewonnen und dem System als Synchronisationsquelle zugeführt. Dazu enthalten die empfangenen Datenrahmen neben der Nutzinformation unter anderem auch Zusatzinformationen, die die Qualität des Taktsignals einer Gegen-25 stelle beschreiben.

Bei einem Teil der Schnittstellentypen in Plesiochroner Digitaler Hierarchie wird die Taktqualität im Timing-Marker-Bit übertragen. Im Falle von SONET und der Synchronen Digitalen Hierarchie wird die Qualität des Taktsignals im sog. SSM-Byte (Synchronisation Status Message) kommuniziert.

Da die Taktqualität einer Taktquelle, zu der das Telekommuni-35 kationssystem synchronisiert ist, veränderlich sein und ein Referenztakt auch ausfallen kann, werden zur Synchronisation von Telekommunikationssystemen mindestens zwei zueinander re-

dundante Referenztakte verwendet. Dabei muß der Ausfall eines Referenztaktes vom Telekommunikationssystem erkannt und sodann automatisch auf den redundanten Referenztakt umgeschaltet werden.

5

10

25

30

35

Zur Sicherung der fehlerfreien Datenübertragung in einem Telekommunikationssystem weisen Telekommunikationssysteme Redundanzen sowohl im Datenverkehr als auch in der Taktbehandlung auf. Grundsätzlich sind die Lineredundanz und die Boardredundanz zu unterscheiden. Bei der Lineredundanz wird eine zu einer Leitung redundante Leitung eingerichtet. Bei der Boardredundanz bestehen zueinander redundante Baugruppen.

Sowohl bei der Line- als auch bei der Boardredundanz sind

1+1-, 1:1- und 1:N-Redundanzen zu unterscheiden. Bei der 1+1Redundanz führen beide zueinander redundante Einheiten (Leitungen, Baugruppen) im fehlerfreien Zustand die gleiche Information. Dabei wird eine der Einheiten als aktive Einheit
ausgewählt, während die andere in Bereitschaft ist ("hot

20 standby").

Bei der 1:1-Redundanz führen beide zueinander redundante Einheiten im fehlerfreien Zustand eine ungleiche Information. Dabei wird festgelegt, welche der redundanten Einheiten Informationen höherer Priorität als die andere Einheit überträgt bzw. verarbeitet. Im Fehlerfall der höherprioren Einheit wird der Betrieb der niederprioren Einheit unterbrochen, damit die Übertragung bzw. Verarbeitung der wichtigeren Information fortgesetzt werden kann. Bei der 1:N-Redundanz steht eine niederpriore Einheit N anderen Einheiten gegenüber.

Wird eine Einheit, wie beispielsweise eine Schnittstellenkarte 5, neu eingerichtet, so gibt der Betreiber die im Telekommunikationssystem gewünschten Redundanzen an. Diese Redundanzen werden dann mittels software- oder hardwaregesteuerten Schaltmitteln eingerichtet. Darüber hinaus werden die Infor-

mationen über die eingerichteten Redundanzen in Datenbanken gehalten.

Dazu verfügt das Telekommunikationssystem über eine zentrale

Datenbank, in der neben Informationen über den Zustand einzelner Baugruppen, Alarmmeldungen über ausgefallene Einheiten und der Anzahl der Referenztakte auch Daten betreffend jeden einzelnen Referenztakt angelegt sind. Diese taktspezifischen Daten umfassen die Angabe der Schnittstellenkarte, von der der Referenztakt und die Nutzdaten genommen werden, die Priorität, die aktuelle Qualität und die Verfügbarkeit des Referenztaktes sowie Alarmmeldungen über ausgefallene Referenztakte.

Neben der zentralen Datenbank verfügt das Telekommunikationssystem ferner über dezentrale (lokale) Datenbanken, auf die
die einzelnen Einheiten Zugriff haben. Diese dezentralen Datenbanken sind Abbilder der zentralen Datenbank, enthalten
jedoch lediglich solche Daten, die für die jeweilige Einheit
benötigt werden. Werden Daten in der zentralen Datenbank verändert, aktualisiert das Telekommunikationssystem auch die
dezentralen Datenbanken.

Eine solche Änderung der zentralen Datenbank erfolgt beispielsweise, wenn eine periphere Prozessorplattenform (eine
Schnittstellenkarte, ein Taktgenerator) oder eine andere Einheit ausfällt, sich die Qualität eines Referenztaktes ändert
oder ein neuer Referenztakt eingerichtet wird.

- In herkömmlichen Telekommunikationssystemen gibt beim Einrichten einer Einheit, wie beispielsweise einer Schnittstellenkarte 5, der Betreiber die gewünschte Redundanz sowohl für den Datenverkehr als auch für die Taktbehandlung getrennt an.
- Dies weist den Nachteil auf, daß auch solche Einstellungen möglich sind, bei denen durch das Vorhandensein redundanter Einheiten beispielsweise lediglich der Datenverkehr, nicht

8

aber die Taktbehandlung gesichert ist. Dabei kann der Fall auftreten, daß bei einem Ausfall oder einer Güteminderung der Taktsignale ein Datenverkehr durch Verschiebung von Taktfrequenzen fehlerhaft wird, obwohl Redundanzen eingerichtet worden sind.

5

10

20

25

30

35

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Betreiben eines Telekommunikationssystems sowie ein Telekommunikationssystem mit erhöhter Betriebssicherheit anzugeben.

Diese Aufgabe wird durch die Gegenstände der Patentansprüche 1 und 17 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstände der Unteransprüche.

Mit der Erfindung wird insbesondere erreicht, daß beim Einrichten redundanter Einheiten (Leitungen, Baugruppen) stets Redundanzen sowohl den Datenverkehr als auch die Taktbehandlung betreffend eingerichtet werden. Dadurch werden Fehlerquellen vermieden und eine erhöhte Ausfallsicherheit erzielt.

Weiter wird mit der Erfindung in vorteilhafter Weise ein Verfahren zum Betreiben eines Telekommunikationssystems sowie ein Telekommunikationssystem geschaffen, bei dem der Betreiber beim Einrichten des Referenztaktes dessen Redundanz nicht angeben muß, was zu einer Verringerung des Arbeitsaufwandes führt. Darüber hinaus sind alle Informationen über eingerichtete Redundanzen zum frühest möglichen Zeitpunkt über zentrale und dezentrale Datenbanken vorhanden.

Bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachstehend erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine Übersicht über Taktbehandlungseinheiten eines ATM-Knotens.

Die in Fig. 1 dargestellten Leitungen, Schnittstellenkarten 5 und Taktgeneratoren 3,4 können redundant betrieben werden. Darüber hinaus können weitere Taktbehandlungseinheiten Redundanzen aufweisen. Schließlich weisen auch die nicht in Fig. 1 dargestellten Datenverkehrseinheiten und -leitungen Redundanzen auf.

5

25

Gemäß des bevorzugten Ausführungsbeispiels richtet der Betreiber des Telekommunikationssystems eine 1+1-, 1:N- oder 1:1-Redundanz einer Leitung oder einer Baugruppe, die dem Da-10 tenverkehr dient, ein. Diese Redundanz wird in einer Datenbank abgelegt. Anschließend wird automatisch mittels einer Softwaresteuerung die Redundanz des Datenverkehrs ermittelt und auf die Taktbehandlung angewendet. Dazu wird eine entsprechende Redundanz der Taktbehandlungseinrichtungen hardwa-15 regesteuert eingestellt. Anschließend werden die eingestellten, redundanten Einheiten (Leitungen, Baugruppen) eingerichtet und eine der redundanten Einheiten zum aktiven Betrieb ausgewählt. Dazu werden vorzugsweise Abfragen der lokalen Da-20 tenbank erfolgen.

Vorzugsweise wird das erfindungsgemäße Verfahren in einem erfindungsgemäßen Telekommunikationssystem zur Einrichtung einer Taktquelle angewendet, die eine 1+1-Lineredundanz aufweist.

## Patentansprüche

Schritte umfaßt:

- 1. Verfahren zum Betreiben eines Telekommunikationssystems, das Datenverkehrseinheiten (5) und Taktbehandlungseinheiten (1 4) enthält, die sowohl Leitungen als auch Baugruppen umfassen können, von denen jeweils wenigstens ein Teil redundant betrieben werden kann, wobei das Verfahren die folgenden
- Festlegen einer Redundanz entweder für den wenigstens einen

  Teil der Datenverkehrseinheit (5) oder für den wenigstens einen Teil der Taktbehandlungseinheiten (1 4), und

  Einrichten der festgelegten Redundanz für den wenigstens einen Teil, für den die Redundanz festgelegt worden ist,

  gekennzeichnet durch den Schritt:
- 15 Einrichten einer der festgelegten Redundanz entsprechenden Redundanz für den anderen wenigstens einen Teil, für den die Redundanz nicht festgelegt worden ist.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß das Telekommunikationssystem ein ATM-Telekommunikationssystem ist.
  - 3 . Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
- daß einer der Schritte des Einrichtens einen Schritt des Schreibens wenigstens einer Datenbank enthält, die eine zentrale oder eine lokale Datenbank sein kann.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß der Schritt des Einrichtens einer der festgelegten Redundanz entsprechenden Redundanz einen Schritt des Ermittelns der festgelegten Redundanz enthält.

11

- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt des Ermittelns der festgelegten Redundanz softwaregesteuert ist.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß der Schritt des Einrichtens der der festgelegten Redundanz entsprechenden Redundanz diese Redundanz hardwaregesteu10 ert einstellt.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß das Verfahren ferner einen Schritt des Auswählens einer
  der redundanten Datenverkehrseinheiten und Taktbehandlungseinheiten umfaßt.
  - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,

- daß der Schritt des Festlegens der Redundanz für wenigstens einen Teil der Datenverkehrseinheiten erfolgt und die ihr entsprechende Redundanz für wenigstens einen Teil der Taktbehandlungseinheiten eingerichtet wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß wenigstens eine der festgelegten oder ihr entsprechenden
  Redundanzen eine Boardredundanz ist.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß wenigstens eine der festgelegten oder ihr entsprechenden
  Redundanzen eine Lineredundanz ist.
- 35 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

12

dadurch gekennzeichnet,
daß wenigstens eine der festgelegten oder ihr entsprechenden
Redundanzen eine 1:N-Redundanz ist.

- 5 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die 1:N-Redundanz eine 1:1-Redundanz ist.
  - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
  daß wenigstens eine der festgelegten oder ihr entsprechenden
  Redundanzen eine 1+1-Redundanz ist.
  - 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13,
- 15 dadurch gekennzeichnet, daß der wenigstens eine Teil der Datenverkehrseinheiten wenigstens eine Schnittstellenkarte (5) umfaßt.
  - 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß der wenigstens ein Teil der Taktbehandlungseinheiten wenigstens eine Schnittstellenkarte (5) umfaßt.
  - 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15,
- 25 dadurch gekennzeichnet, daß der wenigstens eine Teil der Taktbehandlungseinheiten einen Taktgenerator (1 - 4) umfaßt.
  - 17. Telekommunikationssystem, umfassend:
- Datenverkehrseinheiten (5) zum Durchführen eines Datenverkehrs, wobei die Datenverkehrseinheiten Leitungen und Baugruppen umfassen können und redundant betrieben werden können,

Taktbehandlungseinheiten (1 - 4) zur Taktbehandlung, wobei die Taktbehandlungseinheiten Leitungen und Baugruppen umfassen können und redundant betrieben werden können, Mittel zum Einrichten einer Redundanz wenigstens eines Teils der Datenverkehrseinheiten (5), und Mittel zum Einrichten einer Redundanz wenigstens eines Teils der Taktbehandlungseinheiten (1 - 4), dad urch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Einrichten so miteinander verbunden sind, daß sie die Einrichtung der Redundanz einer der Mittel zum Einrichten durch die Übernahme der Redundanz der anderen Mittel zum Einrichten ermöglichen.

- 18. Telekommunikationssystem nach Anspruch 17,
- 15 dadurch gekennzeichnet, daß die Datenverkehrseinheiten wenigstens eine Schnittstellenkarte (5) umfassen.
  - 19. Telekommunikationssystem nach Anspruch 17 oder 18,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Taktbehandlungseinheiten wenigstens eine Schnittstellenkarte (5) umfassen.
- 20. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß das Telekommunikationssystem ein ATM-Telekommunikationssystem ist.
- 21. Telekommunikationssystem nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Taktbehandlungseinheiten wenigstens einen Taktgenerator (1-4) umfassen.

14

22. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 21,

dadurch gekennzeichnet,

daß wenigstens eines der Mittel zum Einrichten so ausgebildet ist, daß es Zugriff auf eine zentrale Datenbank hat.

23. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 22,

dadurch gekennzeichnet,

- daß wenigstens eines der Mittel zum Einrichten so ausgebildet ist, daß es Zugriff auf wenigstens eine lokale Datenbank hat.
  - 24. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 23,
- daß wenigstens eines der Mittel zum Einrichten Mittel zum Ermitteln einer Redundanz umfaßt.
  - 25. Telekommunikationssystem nach Anspruch 24,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Ermitteln softwaregesteuert sind.
  - 26. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 25,
- daß die Mittel zum Einrichten so ausgebildet sind, daß sie die Redundanzen hardwaregesteuert einstellen.
- 27. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis30 26,

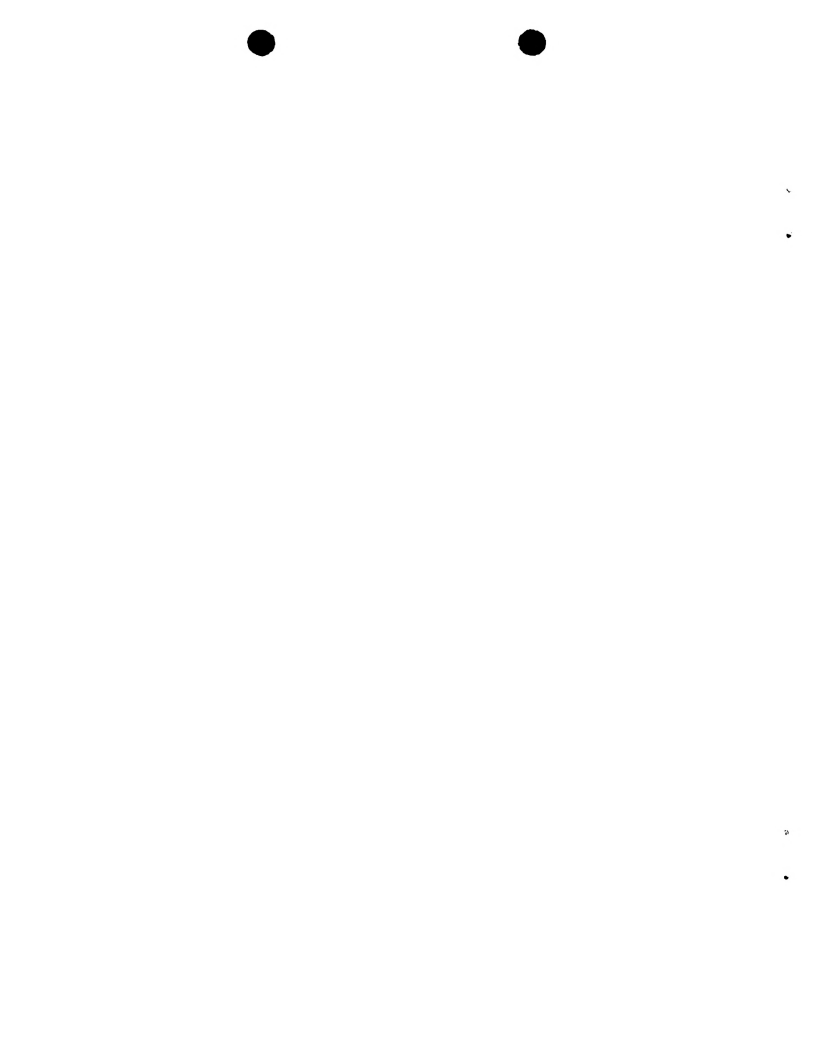
dadurch gekennzeichnet,

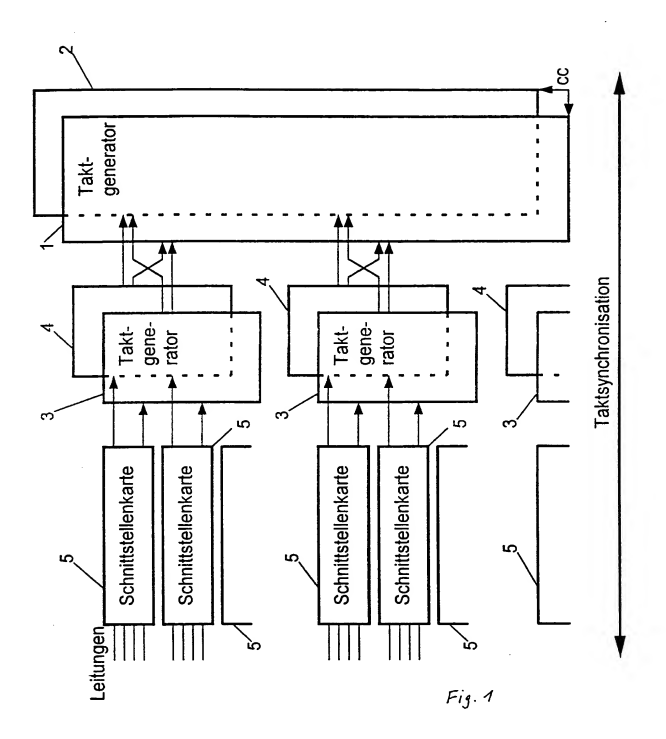
daß die Mittel zum Einrichten Mittel zum Auswählen einer der redundanten Einheiten umfassen.

- 28. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 27,
- dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum Einrichten der Redundanz wenigstens eines Teils der Taktbehandlungseinheiten eine der der Redundanz der Datenverkehrseinheiten entsprechende Redundanz einrichten.
- 29. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 28,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine der Redundanzen eine Boardredundanz ist.
  - 30. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 29,
- 15 dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine der Redundanzen eine Lineredundanz ist.
  - 31. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 30,
- 20 dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine der Redundanzen eine 1:N-Redundanz ist.
  - 32. Telekommunikationssystem nach Anspruch 31, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß die 1:N-Redundanz eine 1:1-Redundanz ist.
  - 33. Telekommunikationssystem nach einem der Ansprüche 17 bis 32,
  - dadurch gekennzeichnet,

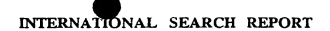
5

30 daß wenigstens eine der Redundanzen eine 1+1-Redundanz ist.



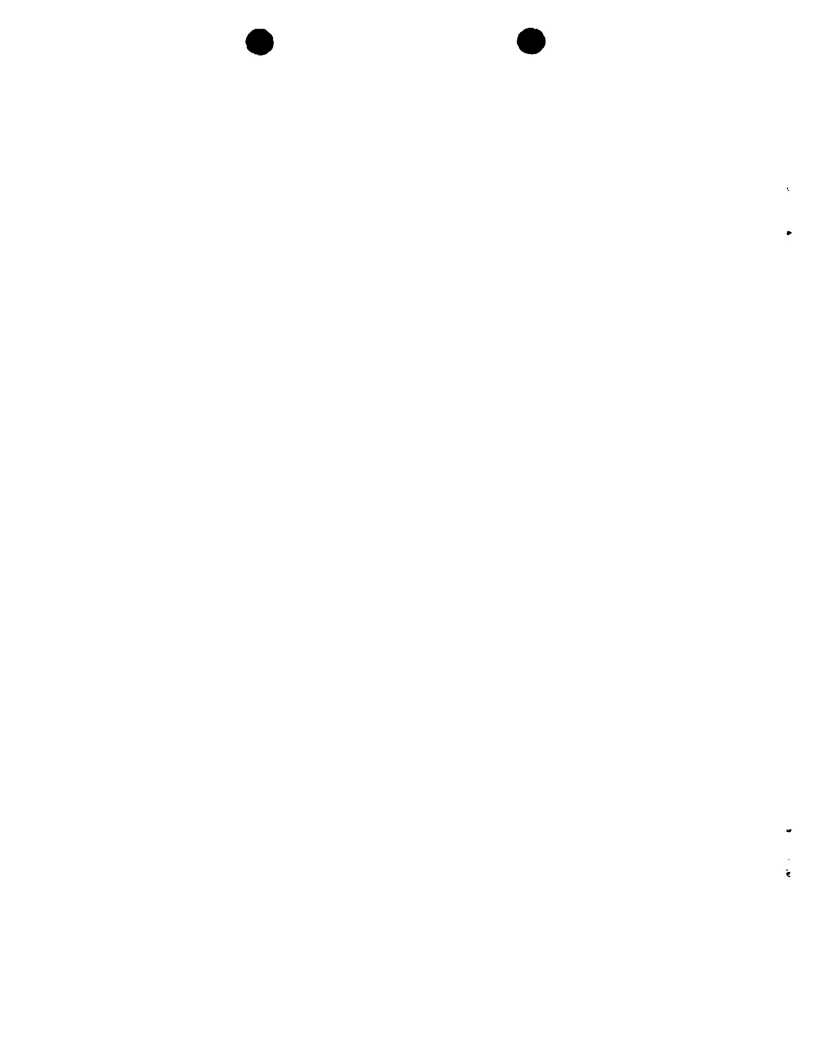






inte	.onal	Арр	lication	No
~~~	1-0	~~	1000	~-

		<del></del>			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04J3/06					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)			
IPC 7	НО4Ј				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	earched		
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data bas	se and where practical search terms used	<u> </u>		
Elections			,		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
A	BERLIN G ET AL: "ALCATEL 1641 SX SYNCHRONOUS DIGITAL CROSS-CONNECT COMMUTATION ET TRANSMISSION, vol. 17, no. 2,		1-33		
	1 January 1995 (1995-01-01), page XP000505612 abstract page 38 -page 39, column 2, line				
A	ANDREWS M ET AL: "BT NORTHERN IRELAND STAR SDH NETWORK NISTAR" BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING, vol. 12, no. PART 03, 1 October 1993 (1993-10-01), pages 207-215, XP000405932 page 207 -page 209, column 3, line 37		1-33		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
"A" document defining the general state of the art which is not "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the					
considered to be of particular relevance invention  "E" earlier document but published on or after the international filling date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to			t be considered to		
*L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or involve an inventive step when the document is taken alone which is taken alone or involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive and particular relevance.					
other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A" document member of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report		
2	25 November 1999	02/12/1999			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431–70) 340–3016	Chauvet, C			



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

0

Inter onales Aktenzeichen PCT/EP 99/06285

	<del> </del>			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04J3/06			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04J			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
А	BERLIN G ET AL: "ALCATEL 1641 SX SYNCHRONOUS DIGITAL CROSS-CONNECT COMMUTATION ET TRANSMISSION, Bd. 17, Nr. 2, 1. Januar 1995 (1995-01-01), Seite XP000505612 Zusammenfassung Seite 38 -Seite 39, Spalte 2, Zei	en 35-44,	1-33	
A	ANDREWS M ET AL: "BT NORTHERN IR STAR SDH NETWORK NISTAR" BRITISH TELECOMMUNICATIONS ENGINE Bd. 12, Nr. PART 03, 1. Oktober 1993 (1993-10-01), Sei 207-215, XP000405932 Seite 207 -Seite 209, Spalte 3, Z	ERING, ten	1-33	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	Siehe Anhang Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmelded datum, aber nach dem internationalen Anmelded oder dem Prioritätsdatum veröffentlichtungen ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des de Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der her zugrundeliege Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besondere Bedeutung; die beanspruchte Erkann aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung nicht als neu oder auf veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung nicht als neu oder auf veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erkann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung die veröffentlichung die ser Veröffentlichung mit einer oder mehreren and veröffentlichung die veröffentlichung die veröffentlichung die ser Veröffentlichung mit einer der her veröffentlichung veröffentlichung die v</li></ul>				
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts	
	25. November 1999			
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Chauvet, C		

THIS PART AND THE PART OF THE